CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome ANTONIETTA D'AMBROSIO

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità ITALIANA

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

Ripetizioni private a tutti i livelli di chimica, matematica, fisica e scienze.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (dal – al o attualmente se si 27 Luglio 2018 tratta del proprio impiego corrente)

Nome e tipo di istituto di istruzione o UNIVERSITA' LA SAPIENZA DI ROMA

formazione

Principali studi / abilità professionali
 CHIMICA ANALITICA

oggetto dello studio

• Qualifica o certificato conseguita LAUREA IN CHIMICA QUINQUENNALE VECCHIO ORDINAMENTO (105/110)

• Date (dal – al o attualmente se si 19 Marzo 2019 tratta del proprio impiego corrente)

Nome e tipo di istituto di istruzione o
 formazione

Università Europea di Roma

Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio

Qualifica o certificato conseguita
 Percorso Formativo per l'acquisizione dei 24 CFU

Date (dal – al o attualmente se si dal 01-01-2020 al 31-12-2020 tratta del proprio impiego corrente)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o Università "La Sapienza" di Roma

formazione

 Principali studi / abilità professionali Contratto di lavoro autonomo (art. 7, comma6, D.Lgs. 165/2001) oggetto dello studio

· Qualifica o certificato conseguita

Pagina 1 - Curriculum vitae di [D'AMBROSIO, Antonietta] • Date (dal - al o attualmente se si tratta del proprio impiego corrente)

· Nome e tipo di istituto di istruzione o

formazione

Università "La Sapienza" di Roma

dal 01-04-2021 al 31-03-2022

· Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio

· Qualifica o certificato conseguita

Contratto di lavoro autonomo (art. 7, comma6, D.Lgs. 165/2001)

• Date (dal - al o attualmente se si

tratta del proprio impiego corrente) · Nome e tipo di istituto di istruzione o Università "La Sapienza" di Roma

formazione

· Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio

· Qualifica o certificato conseguita

Contratto di lavoro autonomo (art. 7, comma6, D.lgs. 165/2001)

· Date (dal - al o attualmente se si tratta del proprio impiego corrente) dal 01-08-2023 al 29-02-2024

Università "La Sapienza" di Roma

dal 01-08-2022 al 31-01-2023

· Nome e tipo di istituto di istruzione o

formazione

· Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio

Qualifica o certificato conseguita

Contratto di lavoro autonomo (art. 7, comma6, D.lgs. 165/2001)

CAPACITÀ E COMPETENZE **PERSONALI**

Maturate nel corso della vita e della propria esperienza lavorativa, anche se non supportata da attestati o da certificati ufficiali.

Competenze nell'analisi Chimica Strumentale con Metodi Elettrochimici e nell'Analisi Chimica Strumentale con Metodi Ottici e Spettrali

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE **INGLESE - FRANCESE**

· Capacità di lettura **BUONA** · Capacità di scrittura **BUONA** · Capacità di espressione orale **BUONA**

CAPACITÀ E COMPETENZE OTTIMI RAPPORTI INTERPERSONALI

RELAZIONALI

Mettere in evidenza la propria propensione ai rapporti interpersonali, soprattutto per posizioni che richiedono il lavoro in team o l'interazione con la clientela o partner aziendali.

> CAPACITÀ E COMPETENZE **BUONE COMPETENZE ORGANIZZATIVE** ORGANIZZATIVE

Esplicitare le capacità acquisite nell'eventuale coordinamento di altre persone o se incaricato di gestire progetti in contesti aziendali complessi e articolati.

> Pagina 2 - Curriculum vitae di [D'AMBROSIO, Antonietta]

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

DISCRETE CONOSCENZE IN AMBITO INFORMATICO. BUONA CONOSCENZA E UTILIZZO DEL PACCHETTO OFFICE.

Eventuale conoscenza di specifici macchinari o tecniche particolari, anche in ambito informatico/gestionali.

PATENTE O PATENTI

В

PUBBLICAZIONE SU RIVISTA INTERNAZIONALE

- a) Solubility of folic and protonation of folate in NaCl at different concentrations,
 even inphysiological solution. Edito da Analyst ISSN/ISBN _0003-2654_ anno
 di pubblicazione 2021 da pag. 2339 a pag. 2347 Impact Factor 4.616
- b) Stability and structure of Silver-L-methionine Complex. Edito da Journal of SolutionChemistry *ISSN 0095-9782.* _ anno di pubblicazione 2022, pp. 1393-1408. Impact Factor 2.0
- c) Methionine as ligand of alkaline earth ions

E. Bottari^a, A.D'Ambrosio^a , M.R.Festa(*), M.Iuliano^b, G.De Tommaso^b ^aChemistry Department, Rome Department, Roma University "La Sapienza", P.Ie A.Moro5,00185 Rome, Italy

b Chemistry Sciences Department, Naples University "Federici II", Via Cintia –
 Monte Sant'angelo,21 Naples – Italy
 Inviato per la pubblicazione

Comunicazioni a Congressi

a) M. Meschino, E. Bottari, A. D'Ambrosio, M.R. Festa "Protonation of D-, DL-, L- Methionine"

VIII Convegno Giovani, Roma, 25-26 June 2019.

- b) E. Bottari, A. D'Ambrosio, M.R. Festa, L. Gentile, M. Meschino and S. Mazzoni "Presence of heavy metals in cocoa and chocolate and their characterization" XXVIII Congress of the Analytical Chemistry Division, Bari 22-26 September 2019.
- c) E. Bottari, G. De Tommaso, A. D'Ambrosio, M.R. Festa, M. Iuliano, M. Meschino

"Folic acid protonation and solubility"

XXVIII Congress of the Analytical Chemistry Division, Bari 22-26 September 2019.

d) E. Bottari, A. D'Ambrosio, M.R. Festa, L. Gentile, M. Meschino "Protonation of D-, DL-, L- Methionine" XXVIII Congress of the Analytical Chemistry Division, Bari 22-26 September 2019. Ai fini della pubblicazione autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del regolamento UE n. 2016/679 e del Decreto Legislativo 30 giugno 2003 n 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Roma, 23 Aprile 2024